

# Estación de Acoplamiento y Duplicador Autónomo de Discos Duros SATA a USB

StarTech ID: SATDOCK22R



El Duplicador de Discos Duros SATA Doble Función, SATDOCK22R no sólo ofrece una solución muy útil para clonar/copiar discos duros sino que también actúa como estación de acoplamiento de discos duros SATA (SATA II y SATA III) externo tanto para discos duros (HDD) SATA como para unidades de estado sólido (SSD) de 2,5 o 3,5 pulgadas.

Gracias a su capacidad de duplicar discos duros en forma rápida y eficaz, el SATDOCK22R puede operar como un duplicador HDD autónomo sin necesidad de estar conectado a un ordenador principal, pudiendo transferir una copia exacta del contenido del disco duro fuente al disco duro de destino, el cual es de igual o mayor tamaño, incluyendo información del sector de partición y de arranque así como información del usuario a velocidades de copiado de 72MB/seg.

Al funcionar como una estación de acoplamiento SATA, el SATDOCK22R se puede conectar a un ordenador a través de un puerto USB con soporte para instalación plug-and-play, permitiendo al usuario acceder al contenido del disco duro sin tener que abrir el ordenador para realizar la instalación convencional de la unidad.

- "...estos nuevos duplicadores de discos duros permiten ahorrar tiempo, dinero y recursos por lo que verá aumentar su productividad. Y todo esto sin necesidad de instalar ni un sólo disco o software."
- BayReviews.com

El duplicador/estación de acoplamiento externa para discos duros constituye una solución versátil de almacenamiento y clonación de discos duros; su diseño de factor de forma pequeño lo convierte en el complemento ideal para entornos operativos de ordenadores de escritorio y portátiles.



### **Applications**

- Copia de disco/clonación de disco duro permite crear réplicas exactas de una unidad fuente en una unidad nueva – perfecto para ámbitos/entornos donde concordancia e integridad son aspectos esenciales (aplicaciones de orden público y forenses)
- Ideal para SMB, OEM, Integradores de Sistemas, proveedores de IT y de servicios que requieren de un acceso rápido al contenido de unidades de disco duro, o de la capacidad para clonar información con el propósito de recuperar información / discos.
- Excelente para aplicaciones del Orden Público y Forenses
- Copias de respaldo de la unidad de disco duro rápidas y sin inconvenientes, y recuperación de datos

#### **Features**

- Duplicación de la unidad Sector por Sector
- Indicador LED del estado del proceso de clonación
- Botón para conmutar entre los Modos Duplicación y Estación de Acoplamiento
- Mecanismo de expulsión de disco patentado
- Advertencias sonoras en caso de que se produzcan errores
- Interfaz USB 2.0 de alta velocidad proporciona tasas de transferencia de hasta 480 Mbps
- Compatible con unidades SATA revisión 1/2/3 (1,5/3,0/6,0 Gbps)
- Soporta discos duros (HDD) y unidades de estado sólido (SSD) con factor de forma de 2,5 y 3,5 pulgadas
- Protección contra cortocircuito integrada
- Factor de forma compacto ideal para escritorio
- Soporta Plug and Play y Hot-Swap





## **Technical Specifications**

2 Years Warranty

Altura del 3 in [75.3 mm]

Producto

Ancho del 5.3 in [133.6 mm]

Producto

Color Negro

Longitud del 5.7 in [144.8 mm]

Producto

Peso del 19.4 oz [550 g]

Producto

Tipo de Gabinete Plástico

Cantidad de 2

Unidades

ID del Conjunto ACARD - ARC286

de Chips

Interfaz **USB 2.0** Tamaño de la 2.5in & 3.5in

Unidad

Unidades SATA

Compatibles

Capacidad Probado con hasta 2,0 TB

Máxima de la

Unidad

Índice de 15,000 Cycles

Inserción

Tipo y Velocidad USB 2.0 - 480 Mbit/s

Conectores de la 2 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines) Receptáculo (toma)

Unidad

Host

OS

Conectores del 1 - USB B (4 pines) Hembra

Compatibilidad

Windows 2000/ XP(32/64-bit)/ Server 2003(32/64-bit)/ Server 2008 R2/ Vista(32/64-bit)/

7(32/64-bit)/ 8(32/64-bit)

Mac OS X (tested up to 10.8)

Linux

Si la fuente del disco contiene una partición EISA (Extended Industry Standard Architecture) Nota

es necesario extraer dicha partición antes de iniciar el proceso de duplicación.



### Hard-to-find made easy®

# **Spec Sheet**

Indicadores LED 1 - Barra de Progreso (Azul)

Indicadores LED 1 - Encendido (azul)

Indicadores LED 1 - Modo Indicador (Azul - JBOD, Rojo - Duplicación)

Indicadores LED 2 - Estado de la Unidad (Azul - HDD presente, Rojo Intermitente - Actividad, Rojo Fijo -

Disco ausente)

Adaptador de Adaptador de alimentación de CA incluido

Corriente Incluido

Alimentación de 2A

Salida

Tensión de 115 ~ 230 AC

Entrada

Tensión de 12/5 DC

Salida

Humedad HR 90%

Temperatura de -40°C to 70°C (-40°F to 158°F)

Almacenamiento

Temperatura 5°C to 80°C (41°F to 176°F)

Operativa

Peso (de la Caja) 1.4 lb [0.6 kg]

del Envío

Incluido en la 1 - Estación de Acoplamiento para Disco Duro SATA

Caja

Incluido en la 1 - Cable USB

Caja

Incluido en la 3 - Cable de Alimentación

Caja

Incluido en la 1 - Adaptador de Alimentación Universal

Caja

Incluido en la 1 - Manual de Instrucciones

Caja





**Certifications, Reports and Compatibility** 









